



Dachrinne halbrund

**Produktionsstätte
Deutschland**



Beschreibung:

Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann. Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern (bei Stahl mittels Lötverbindung), die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke oder Rinnenböden.



Technische Daten:

- Material:** Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer, Zink und Stahl verzinkt
- Farben:** anthrazit, braun und Sonderfarben nach RAL
(farbige Beschichtung nur bei Aluminium)
- Längen:** Aluminium: 2,0 m / Kupfer: 2,0 m / Zink: 3,0 m / Stahl: 2,0m
- Befestigung:** Rinnenträger
- Verfügbare Größen:** RG 150, RG 125, RG 100, RG 75

| | Teiligkeit | RG (Richtgröße) | Abwicklung | Durchmesser |
|--|------------|-----------------|------------|-------------|
| | 6 | 150 | 333 mm | ca. 150 mm |
| | 7 | 125 | 285 mm | ca. 125 mm |
| | 8 | 100 | 250 mm | ca. 100 mm |
| | 10 | 75 | 200 mm | ca. 80 mm |

| Rinne | Rinneneinhangstutzen | Fallrohr |
|---|--------------------------|------------------|
| RG 150 bis 150 m ² Dachgrundfläche | DN 333/100 | DN 100 |
| RG 125 bis 85 m ² Dachgrundfläche | DN 280/100, DN 280/87-80 | DN 100, DN 87-80 |
| RG 100 bis 60 m ² Dachgrundfläche | DN 250/80 | DN 80 |
| RG 75 bis 40 m ² Dachgrundfläche | DN 200/60 | DN 60 |